

<<现代爆破理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<现代爆破理论与技术>>

13位ISBN编号：9787502033910

10位ISBN编号：7502033912

出版时间：2008-10

出版时间：煤炭工业出版社

作者：张金泉，毕卫国，陈士海等著

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<现代爆破理论与技术>>

### 内容概要

《现代爆破理论与技术：第十届全国煤炭爆破学术会议论文集》收录了第十届全国煤炭爆破学术会议上的论文共32篇。

其内容涉及爆破工程领域的理论研究、科学实验、土石方爆破、拆除爆破、水下爆破、爆破安全、爆破震动测试等方面，基本反映了工程爆破科技工作者近年来在这一领域的科研成果。

所选论文具有较高的理论研究水平，表现出工程爆破科技工作者的大胆探索精神和崭新领域的独具特色的开发研究能力。

这些都体现出爆破科技工作者在爆破工程实践、理论探索、科学实验、测试技术和安全管理等方面的突出成就。

## &lt;&lt;现代爆破理论与技术&gt;&gt;

## 书籍目录

K, 值回归智能系统的开发与应用  
爆破飞石飞散距离的智能预测和运行轨迹的动画演示  
爆破震动持续时间对结构震动响应影响研究  
装药工艺对掏槽爆破影响的研究  
拆除爆破事故致因及危险源辨识的探讨  
多断层区煤矿开采沉陷的数值模拟分析  
复杂环境下地下爆破震动峰值的神经网络预测研究  
复杂环境下狭长结构的分段异向拆除爆破  
复杂环境下复合结构烟囱的控制爆破  
拆除钢筋混凝土拱桥的爆破  
拆除钢围堰内深水下黏土层爆破技术  
爆破质量安全全面管理问题的探析  
立井基岩掘进深孔爆破技术研究与应用  
钢筋混凝土井壁切割控制爆破  
拆除爆破质量对露天矿电铲采装效率的影响分析  
复合防护结构抗侵略爆炸性能的试验研究  
冷却塔定向倾倒过程数值模拟研究  
洛河电厂1.2 × 104kW锅炉房爆破拆除震动监控  
正交各向异性动力变形参数的静力等效计算  
“事故法则”在拆除爆破中的应用研究  
特殊环境下的露天深孔爆破施工技术  
高大建筑物定向爆破拆除后坐及原地坍塌原因分析  
准确定向爆破拆除复杂环境下的砖结构烟囱  
爆破有害效应的控制措施综述  
冲击波引爆煤尘瓦斯气体混合物的实验研究  
大帽山隧道软弱围岩侧壁导坑爆破震动特性监测研究  
煤巷快速掘进技术与措施  
人工爆破挖孔灌注桩技术研究及应用  
铁路复线工程爆破安全的探讨  
不明爆炸物的挖掘和处理  
减轻非拆除爆炸对于建筑结构整体破坏的概念设计  
建筑工程风险分析与防范措施研究

<<现代爆破理论与技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>